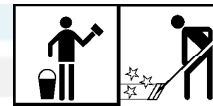


pH 

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

## Calc Forte 100

DETERGENT CONCENTRAT ACID



### CARACTERISTICI:

Este un detergent lichid concentrat, acid, nespumogen. Se poate utiliza pentru îndepărtarea depunerilor organice sau anorganice - calcar, piatră de urină, piatră de var. Se îndepărtează cu ușurință impuritățile severe. Conținutul componentului de protector de suprafață permite aplicarea și pe suprafețe de aluminiu.

### DOMENIUL DE UTILIZARE:

Se poate utiliza în domeniul igienei instituționale pentru eliminarea depunerilor de - calcar, piatră de urină, piatră de var de pe suprafețele acidorezistente puternic murdărite, pardoseli, echipamente. Este potrivit pentru îndepărtarea reziduurilor de ciment, beton și ipsos. Servește pentru curățarea acidă a echipamentelor, obiectelor din inox sau din aluminiu. Este adecvat pentru dizolvarea depunerilor de calcar formate în băile termale.

### PARAMETRI TEHNICI:

Aspect:	lichid incolor, cu miros caracteristic
Densitate (la 20°C):	cca 1,3 g/cm <sup>3</sup>
pH (soluției de 10g/l la 20°C):	cca. 1,2
Solubilitate:	miscibil cu apă în orice proporție
Grad de spumare:	Nespumogen

### COMPOZIȚIE:

acizi anorganici, protector de suprafață

### MOD DE UTILIZARE RECOMANDAT:

Recomandăm utilizarea cu orice metodă de curățare. Înaintea utilizării produsului suprafața de curățat trebuie clătită.

Domeniu de utilizare	Concentrația	Temperatura	Timp de contact
Detartrarea pardoselei, echipamentelor, etc.	0,5-5 % (5-50 ml/1 l apă)	20 - 50 °C	5-15 minute
Îndepărtarea reziduurilor de ciment, beton și ipsos	1-10 % (10-100 ml/1 l apă)	20 - 50 °C	5-60 minute

Utilizând conform destinației trebuie să se evite contactul produsului, resturilor sau deșeurilor de produs cu alimentele. După curățare suprafața trebuie clătită cu apă potabilă. Eficacitatea clătirii trebuie verificată. A nu se lăsa să se usuce pe suprafață, deoarece astfel poate ataca materialele de construcție mai sensibile.

### OBSERVAȚIE:

Utilizând și depozitând corespunzător biodegradabilitatea componentelor nu produce efecte adverse asupra mediului. Resturile și ambalajele din amestec sunt considerate deșeuri periculoase și se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG78/2000.

### INSTRUCȚIUNI DE TEHNICA SECURITĂȚII:

Măsurile de protecția muncii și de prevenire a accidentelor de muncă privind utilizarea acestui produs se regăsesc în fișa tehnică de securitate. A se păstra sub cheie. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Provoacă arsuri. A se purta echipament de protecție, mănuși de protecție corespunzătoare și a se proteja corespunzător ochii. În caz de accident a se consulta medicul.

**INFORMAȚII DE PRIM AJUTOR:**

La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă și săpun, după care se recomandă utilizarea unei creme de protecție. La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă. În cazul inhalării timp îndelungat să iese la aer proaspăt. În caz de simptome persistente, sau dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul.

**DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

Produsul trebuie depozitat numai în ambalajul original, bine închis, în loc uscat, ferit de îngheț și de lumină solară, separat de alimente, produse alcaline, de produse cu conținut de clor activ. Depozitând corespunzător, conform prescripțiilor se poate păstra timp de 12 luni.

**AMBALARE:**

5 sau 20 kg

**AUTORIZAȚIE:**

OÉTI 3027/2011

**PRODUCĂTOR:**

HUNGARO CHEMICALS Kft.  
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.  
Tel./Fax: 06-42-508-970  
email: [hunchem@t-online.hu](mailto:hunchem@t-online.hu)

S.C. Romchemicals S.R.L.  
440005 Satu Mare, str. Corneliu Coposu nr. 2/ 17  
Tel.: 0361-808457, Fax: 0261-712120  
[office@romchemicals.ro](mailto:office@romchemicals.ro) • [www.romchemicals.ro](http://www.romchemicals.ro)  
J30/1007/2006 • CUI 19114499